



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: **SVN 23914357 ROLING**

Spol: **M**

Datum rojstva: **21.11.2010**

Datum sprejema vzorca: **29.04.2015**

Datum izračuna gPV (DEA): **01.04.2016**

Datum objave gPV (BF): **05.04.2016**

Oče: **AT 526.779.647 ROEMER**

Mati: **SVN 1743173**

Materin oče: **DE 09 19587582 HALLING**

Rang po polbratih: **11/14**

MG: **BMSM+- AB pp***

Imetnik: **19991**

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
1.Indeksi	Si:mleko	ok	93	1	61	93	1	61			
	lbn dk	nm	80	1	66	80	1	66			
	Meso indeks dea	nm	110	-2	57	110	-2	57			
	Fitnes indeks dea	ok	109	-3	65	109	-3	65			
2.Produkcija	Kg mleka dk	nm	-582	-34	60	-582	-34	60			
	Kg maščob dk	nm	-38.2	-0.2	66	-38.2	-0.2	66			
	Kg beljakovin dk	nm	-19.5	-1.2	56	-19.5	-1.2	56			
	% maščob dk	nm	-0.21	0.01	66	-0.21	0.01	66			
	% beljakovin dk	nm	0.01	0	56	0.01	0	56			
3.Meso	Neto prirast	nm	115	0	59	115	0	59			
	Randma dea	nm	106	1	54	106	1	54			
	Konformacija trupa dea	nm	105	0	58	105	0	58			
4.Dolgoživost	Dolgoživost	nm	105	0	66	105	0	66			
	Perzistenca dea	nm	103	0	66	103	0	66			
5.Vime-zdravje	Zdravje vimena dea	nm	108	-1	66	108	-1	66			
	Somatske celice	nm	107	0	65	107	0	65			
	Iztok mleka 1-5	nm	93	1	66	93	1	66			
6.Plodnost	Plodnost dea	nm	111	3	46	111	3	46			
	Potek tel.(pat.1)	nm	106	4	54	106	4	54			
	Potek tel.(mat.1)	nm	101	-1	51	101	-1	51			
	Vitalnost dea	nm	96		49	96		49			
7.Zunanost	Okvir točke	nm	116	0	65	116	0	65			
	Omišičenost	nm	122	0	61	122	0	61			
	Noge točke	nm	92	0	56	92	0	56			
	Vime točke	nm	103	0	61	103	0	61			
	Višina križa	nm	114	0	65	114	0	65			
	Dolžina hrbta dea	nm	122	1	62	122	1	62			
	Sednična širina	nm	127	0	62	127	0	62			
	Globina telesa	nm	106	0	61	106	0	61			
	Nagib križa	nm	101	0	62	101	0	62			
	Skočni sklep	nm	107	1	61	107	1	61			
	Izraž.skočn.sklepa	nm	99	1	60	99	1	60			
	Biclji	nm	94	0	61	94	0	61			
	Parklji	nm	95	0	53	95	0	53			
	Dolžina vimena	nm	88	0	61	88	0	61			
	Dolž. vimena zadaj dea	nm	82	0	61	82	0	61			



Genomska PV živali

Izvor: DEA sistem

Življ.številk: SVN 23914357 ROLING

Spol: M

Datum rojstva: 21.11.2010

Datum sprejema vzorca: 29.04.2015

Datum izračuna gPV (DEA): 01.04.2016

Datum objave gPV (BF): 05.04.2016

Oče: AT 526.779.647 ROEMER

Mati: SVN 1743173

Materin oče: DE 09 19587582 HALLING

Rang po polbratih: 11/14

MG: BMSM+- AB pp*

Imetnik: 19991

Sklop	Lastnost	PDG	optimizirana genomska			direktna genomska			pedigre indeks		
			PV	*	R(%)	PV	*	R(%)	PV	*	R(%)
	Vime spredaj	nm	98	0	58	98	0	58			
	Centralna vez	nm	108	-1	59	108	-1	59			
	Globina vimena	nm	112	0	63	112	0	63			
	Dolžina seskov	nm	105	1	64	105	1	64			
	Debelina seskov	nm	99	1	63	99	1	63			
	Nam.zadnjih seskov	nm	106	0	63	106	0	63			
	Nam.prednjih seskov	nm	106	0	63	106	0	63			
	Čistost vimena	nm	101	0	62	101	0	62			

LEGENDA:

PDG = status pedigreja živali

- nm - nepoznana mati v DEA sistemu gen. ocenjevanja

- no - nepoznan oče v DEA sistemu gen. ocenjevanja

- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznan oče in mati ali nedostopna klasična PV za oba prednika

PV = standardizirana plemenska vrednost (PV12) / op.:produksijske lastnosti imajo PV izraženo z absolutno vrednostjo

* = trend / razlika PV12(PVabs) med obračunoma 1604 in 1601

R = točnost(reliability) izražena v odstotkih

MG = MonoGenske lastnosti

- tip 1 genski defekti: nosilec defekta (+-) / izražen defekt (-)

- tip 2 genske značilnosti

- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogenska lastnost	status	test	genotip	opis
1	BMS	Zmanjšanje plodnosti pri bikih	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Brezročnost		M	pp	žival z rogovi